## KTD02(S) - Kit Videoportero 2-hilos IP exterior para Superfície + monitor interior 2-hilos y WiFi



SKU: KTD02(S)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktd02s/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, KITS Videoporteros

**Etiquetas: DAHUA** 

KIT de videoportero 2 hilos Dahua compuesto por:1x videoportero 2 hilos VTO2202F-L1x monitor WiFi 2 hilos VTH2622GW-W1x accesorio VTM115 para instalar en superficie.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

VTH2622GW-W

Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Sistema operativo Sistema operativo Linux integrado

Interoperabilidad Sistema operativo Windows (OSX) Kit de desarrollo de software

RTSP; RTP; SIP; DNS; SSH Protocolo de red

memoria de sólo lectura 128 MB RAM 128 MB

**UPC** Doble núcleo 1,2 GHz

Básico

Tipo de pantalla Pantalla táctil capacitiva Pantalla TFT de 7" Mostrar

Resolución de pantalla  $1024 \times 600$ 

Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM

Entrada de audio

Salida de audio Altavoz incorporado Audio bidireccional Modo de audio Mejora de audio Supresión de eco 16 kHz; 16 bits

Velocidad de bits de audio

Modo de comunicación

Función

Digital de 2 hilos

Comunicado de prensa Recibir y visualizar información de texto publicada por el centro de gestión

Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en el VTO) Dejar videos

Modo DND Se puede configurar el período de no molestar; Modo no molestar

Wifi

Estándar inalámbrico IEEE802.11b/802.11g/802.11n

Rango de frecuencia inalámbrica

2.412-2.472 MHz Cifrado de seguridad inalámbrica

Actuación

Protocolo de transmisión de datos WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK

Caia PC + ABS

Puerto

6 Entrada de alarma Salida de alarma 1

Sí (use cualquier puerto de entrada de alarma) Por Bell

Red Un puerto de dos cables y un puerto Ethernet de 10 Mbps/100 Mbps (se puede

seleccionar uno de ellos)

Tarjeta Micro SD, Máx. 64 GB (reservada para software) Almacenamiento

General

Apariencia Color Blanco

Fuente de alimentación 48 VCC 1,25 A Instalación Montaje en superficie

Certificaciones QUÉ; Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Soporte y cable plano de alarma (incluido) Accesorio

**Dimensiones**  $189,6 \text{ mm} \times 134,6 \text{ mm} \times 26,0 \text{ mm} (7,50" \times 5,30" \times 1,00")$ 

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) Temperatura de funcionamiento 10%-95% HR (sin condensación) Humedad de funcionamiento Por debajo de 3000 m (9842,52 pies) Altitud de operación Consumo de energía En espera ?2 W; en funcionamiento ?6 W

0,34 kg (0,74 libras) Peso neto Peso bruto 0,58 kg (1,27 libras)

VTO2202F-L Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Sistema operativo Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón Mecánico Interoperabilidad ONVIF: CGI

IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; UPnP; RTP; TCP; SIP Protocolo de red

memoria de sólo lectura RAM 256 MB **UPC** 1 GHz

Alarma

Alarma de manipulación Sí Alarma SOS Sí

Básico

Cámara CMOS de 1/2,5" y 2 MP de alta definición, baja iluminación/WDR, color/IR

Campo de visión Alto: 168,6°; Oeste: 87,1; Profundidad: 176,7°

Longitud focal 1.9 milímetros

Amplio rango dinámico (WDR) 120dB

Reducción de ruido Reducción de ruido 3D

Compresión de vídeo H.265: H.264 Resolución de vídeo 50 Hz:

transmisión principal (720p a 25 fps), transmisión secundaria (1080p a 25 fps)

transmisión principal (720p a 30 fps), transmisión secundaria (1080p a 30 fps)

Velocidad de cuadros del vídeo 25 fps

256 kbps a 4 Mbps Velocidad de bits del vídeo Compensación de luz El coche es

Día/Noche Sí

Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM

Entrada de audio 1 canal

Altavoz incorporado Salida de audio Audio bidireccional Modo de audio

Mejora de audio Supresión de eco/reducción de ruido digital Velocidad de bits de audio 16 kHz, 16 bits

Luz indicadora de estado

Función

Modo de comunicación Completamente digital; 2 hilos

3

Modo de desbloqueo Remoto

Dejar videos Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en el VTO)

Almacenamiento Tarjeta micro SD (hasta 64 GB)

Actuación

Caja Aleación de aluminio

Puerto

RS-485 1
Cerradura eléctrica 1
Salida de alarma 1

Potencia de salida 1 salida de 12 VCC, 200 mA

Botón de salida 1
Detección del estado de la puerta 1
Control de bloqueo 1

Red Puerto RJ-45, 10 Mbps/100 Mbps autoadaptativo

General

Apariencia Color Plata

Fuente de alimentación 48 VCC 1,25 A

Instalación Montaje empotrado/superficie

Certificaciones QUÉ; Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Dimensiones del producto 130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")

Protección IK07; IP65

Temperatura de funcionamiento -30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F) Humedad de funcionamiento 10%-90% HR (sin condensación) Altitud de operación Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)

Consumo de energía ?6 W

Peso neto 0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto 0,4 kg (0,88 lb)